

Catalogo di una seconda collezione di uccelli raccolti dal Sig. L. M. D'Albertis nell' Isola Yule e sulla vicina costa della Nuova Guinea <sup>(1)</sup> e di una piccola collezione della regione bagnata dal Fiume Fly, per TOMMASO SALVADORI.

---

Una seconda collezione di uccelli, fatta dal Sig. L. M. D'Albertis nell' Isola Yule, e sulla costa vicina della Nuova Guinea, è stata recentemente inviata dal medesimo al Museo Civico di Storia Naturale di Genova. Essa consta di 473 esemplari, appartenenti a 112 specie, delle quali 52 non erano rappresentate nella prima collezione, che ne comprendeva 85; per cui fra le due collezioni si ha un totale di 137 specie dell' Isola Yule e della costa vicina della Nuova Guinea.

La maggior parte degli uccelli della presente collezione sono stati raccolti presso Naiabui (villaggio menzionato dal D'Albertis nel Catalogo della prima collezione, e posto sopra una bassa collina non molto lungi dalla costa) e pochi sono dell' Isola Yule, della costa vicina e di Boto, località paludosa, anch' essa menzionata precedentemente dallo stesso D' Albertis.

(1) Intorno alla prima collezione vedi il vol. VII di questi Annali p. 797-839.

Tra le cose più notevoli di questa seconda collezione sono altri esemplari dell'*Harpyopsis novae guineae*, del *Ptilonopus gestroi* e della *Chalcophaps margaritae*, e così pure non poche specie notevoli della Nuova Guinea occidentale, quali l'*Urospizias etorques*, il *Buceros ruficollis*, la *Pitta novae guineae*, il *Peltops blainvillei*, la *Rectes dichroa*, la *Manucodia keraudrenii* e l'*Hemiphysalis albifrons*; inoltre sono da ricordare la *Carpophaga mülleri*, finora nota soltanto della Nuova Guinea meridionale, ma di località posta più ad occidente, diverse specie conosciute finora soltanto d'Australia, quali l'*Eudynamis cyanocephala*, la *Gerygone magnirostris*, la *Pachycephala melanura*, la *Colluricincla brunnea*, la *Myzomela obscura* e la *Geopelia tranquilla*, e finalmente le seguenti specie nuove:

1. *Cyclopsittacus suavissimus*.
2. *Chalcopsittacus chloropterus*.
3. *Psitteuteles subplacens*.
4. *Polophilus nigricans*.
5. *Dacelo intermedius*.
6. *Ptilotis albonotata*.
7. *Pycnonotus* (?) *stictocephalus*.
8. *Sphenocacus macrurus*.
9. *Eupetes nigricrissus*.
10. *Munia caniceps* (1).

Insieme colla collezione dell'Isola Yule e della vicina costa della Nuova Guinea il Sig. D'Albertis ha inviato 18 pelli di uccelli raccolti durante una rapida escursione lungo il fiume Fly, ed appartenenti alle seguenti 12 specie, delle quali le 6 segnate con asterisco non sono state trovate finora nella regione presso l'Isola Yule.

- 4\*. *Cyclopsittacus fuscifrons*, nov. sp.\*
- 2\*. *Nesocentor menbeki*.
1. *Buceros ruficollis*.

(1) La prima e la terza specie sono state descritte recentissimamente dallo Sclater, cui il Sig. D'Albertis inviava cinquantanove individui di questa seconda collezione; lo Sclater, dopo aver descritto quelle due specie, si compiacque di mandarmi gli uccelli da lui ricevuti, quando intese che io avrei studiato il grosso della collezione, ed io gli sono gratissimo per questa sua cortesia.

3. *Tanysiptera galatea*.

1\*. *Cyanalcyon stictolaema*, nov. sp.

1. *Xanthotis filigera*.

1\*. *Hermotimia* sp. (♂).

1. *Eupetes nigricrissus*?

1. *Ptilonopus superbus*.

1. *Ptilonopus ionozonus*.

2\*. » *nanus*.

1\*. *Goura sclaterii*, nov. sp.

Queste 12 specie mi sembrano sufficienti per potere stabilire fin da ora che la regione bagnata dal Fiume Fly è, ornitologicamente parlando, distinta tanto dalla parte occidentale, quanto dalla penisola orientale della Nuova Guinea, possedendo specie particolari dei generi *Cyclopsittacus*, *Cyanalcyon* e *Goura*, che rappresentano altre di regioni, nel mezzo delle quali è posta quella del Fiume Fly; così il *Cyclopsittacus fuscifrons* rappresenta il *C. melanogenys* (Rosenb.) delle Isole Aru, la *Cyanalcyon stictolaema* rappresenta la *C. nigrocyanea* (Wall.) della Nuova Guinea occidentale e la *Goura sclaterii* rappresenta ad un tempo la *G. coronata* della parte occidentale e la *G. albertisii* della orientale. Attualmente il Sig. D'Albertis, mercè gli aiuti ricevuti dal Governo della Nuova Galles del Sud e dagli abitanti di Sydney, sta nuovamente esplorando la regione bagnata dal Fiume Fly, ed è da sperare che non passerà molto tempo prima che ci giungano liete novelle di felici risultati. Conosceremo allora anche meglio gli uccelli e gli altri prodotti del regno animale di una regione non prima esplorata, e che, se io non m'inganno, con numerose specie nuove, ricompenserà ampiamente le fatiche del nostro ardito viaggiatore.

Io non ho creduto necessario nel seguente catalogo di anno-

(1) Il D'Albertis ha pubblicato nel « Sydney Morning Herald » un interessante relazione del suo primo viaggio sul fiume Fly. Alcuni paragrafi relativi alle osservazioni ornitologiche sono stati riprodotti nell'*Ibis*, 1876, p. 359-362. Egli menziona diverse specie del fiume Fly, delle quali non ha inviato esemplari; tra esse sono la *Paradisea raggiana*, il *Microglossus aterrimus*, il *Ciccinnurus regius* e la *Ceyx solitaria*; inoltre la *Tanysiptera dea* e l'*Halcyon nigro-cyanea* ivi menzionate sono la *Tanysiptera galatea* var. *minor* e l'*Halcyon stictolaema* di questo catalogo.

verare le specie del Fiume Fly separatamente da quelle dell' Isola Yule e della costa vicina, e quindi aggiungendo a queste che, come si è detto, sono in numero di 137, le 6 finora trovate soltanto lungo il fiume Fly, si ha un totale di 143 (1) specie.

Torino, 30 Agosto 1876.

### **Cuncuma leucogaster** (GM.).

Un maschio adulto dell' Isola Yule.

### **Haliastur girronera** (VIEILL.).

Sei individui, tutti dell' Isola Yule, tre maschi ed una femmina in abito perfetto ed un maschio ed una femmina in abito imperfetto.

« *Maschi adulti*: Becco cenerino colla punta giallognola; piedi giallognoli; iride giallognola. *Femmine adulte*: Becco biancastro, cenerino alla base, piedi gialli, iride bianca (!). *Maschio in abito imperfetto*: Becco nero, piedi giallognoli cenerini; iride castagna. *Femmina in abito imperfetto*: Becco cenerino scuro; piedi bianco-cenerini; iride castagna. — Si nutre di grilli e di formiche alate ». (D'A.).

### **Harpyopsis novae guineae**, SALVAD.

Una femmina della costa della Nuova Guinea presso l' Isola Yule. Essa è similissima all' altro individuo raccolto dal D' Albertis nella stessa località ed al tipo della specie. È questo il terzo individuo conosciuto di questa specie.

(1) Ecco il riassunto delle collezioni di uccelli inviate finora dal Sig. L. M. D'Albertis dalla Nuova Guinea meridionale-orientale:

1. <sup>a</sup> Collezione dell' Isola Yule e della costa vicina della Nuova Guinea . . . . .	esemplari n. 222	specie n. 85
2. <sup>a</sup> Collezione della medesima località . . . . .	» » 473	
appartenenti a 118 specie, delle quali . . . . .		52
mancano nella 1. <sup>a</sup> collezione.		
Collezione del Fiume Fly . . . . .	esemplari » 18	
appartenenti a 12 specie, delle quali . . . . .		6
mancano nelle precedenti collezioni.		

Totale esemplari 683 specie 143



Sp. 86 (1) **Urospizias etorques**, SALVAD.

Un maschio adulto di Naiabui, similissimo ai tipi di questa specie della Nuova Guinea occidentale.

« Becco nero; cera e piedi gialli; iride giallo vivo. Si nutre di ortotteri ». (D'A.).

**Urospizias cruentus** (GOULD)?

Quattro individui, due maschi e due femmine. I due maschi ed una delle femmine sono in abito perfetto; l'altra femmina invece è in abito imperfetto ed ha le parti superiori di color cenerino-bruno.

Sono sempre in dubbio se questi e gli individui della collezione precedente appartengano veramente all'*U. cruentus* (Gould). Anche i maschi della presente collezione hanno dimensioni notevolmente maggiori di quelle assegnate dal Gould a questa specie.

Dimensioni dei maschi: lung. tot. circa 0<sup>m</sup>, 400; al. 0<sup>m</sup>, 220-0<sup>m</sup>, 230; cod. 0<sup>m</sup>, 170; apertura del becco 0<sup>m</sup>, 024; tarso 0<sup>m</sup>, 061-0<sup>m</sup>, 060.

Sp. 87. **Cacatua triton** (TEMM.).

Due maschi dell' Isola Yule, similissimi per colorito, per forma e per dimensioni ad altri della Nuova Guinea occidentale.

« Becco, piedi ed occhi neri. Si nutre di semi ». (D'A.).

**Eclectus polychlorus** (SCOP.).

Quattro maschi, due dell' Isola Yule, uno della costa vicina ed uno di Naiabui.

(1) Ho distinto con numeri progressivi, e consecutivi a quelli della prima collezione, soltanto le specie in quella mancanti.

**Geoffroyus aruensis** (G. R. GR.).

Dieci individui, otto maschi e due femmine, due della costa della Nuova Guinea presso l' Isola Yule e gli altri di Naiabui.

**Cyclopsittacus cervicalis**, SALVAD. & D'ALB.

Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 811 (1875).

Un maschio della costa della Nuova Guinea presso l' Isola Yule, similissimo ai tre individui tipici.

Sp. 88. **Cyclopsittacus suavissimus**, SCLAT.

*Cyclopsitta suavissima*, Sclat., P. Z. S. 1876.

Otto individui.

- a. (509). ♂. Naiabui 1 Settembre 1875 (*Typus*).
- b. (508). ♂. Naiabui 1 Settembre 1875.
- c. (510). ♂. Naiabui 1 Settembre 1875.
- d. (506). ♂. Naiabui 1 Settembre 1875.

Gli ultimi tre individui sono similissimi al tipo.

- e. (512). ♀. Naiabui 1 Settembre 1875. (*Typus*).
- f. (513). ♀. Naiabui 1 Settembre 1875.
- g. ( ). ♀.

Queste tre femmine sono similissime fra loro e differiscono dai maschi per non avere il grande scudo aranciato sulla parte anteriore del collo e superiore del petto, per le gote azzurre e non nere, per la regione auricolare di colore arancio e per una macchia gialla allungata sui lati del petto.

- h. (507). ♂ jun. Naiabui 1 Settembre 1875.

Questo individuo giovane somiglia alle femmine, ma ha la fronte con sole tracce di colore azzurro, le gote sono verdi, tinte di azzurro, le piume auricolari sono di color gialliccio

chiaro, e le piume di queste come anche quelle del petto hanno sottili margini scuri.

« Becco, piedi ed occhi neri. Si nutre di frutta e di semi ».  
(D'A.).

Credo opportuno di dare la descrizione di questa specie, che è stata recentemente descritta dallo Selater alla Società Zoologica di Londra, tanto più che la descrizione non è stata ancora pubblicata.

Mas. *Viridis, supra saturator; fronte et macula postoculari caeruleis; loris albis, lateribus capitis et gula albo-flavidis; genis late nigris; gutture et pectore aurantiis; abdomine et subcaudalibus pallide viridibus, paullo flavescens; remigibus fuscis, primariis pogonio externo caeruleis, secundariis et tectricibus alarum superioribus viridibus, dorso concoloribus; margine carpalis caerulescente; subalaribus minoribus et mediis viridi-flavescens, majoribus fuscis; remigibus intus, basin versus, flavescens; cauda viridi; rostro, pedibus irideque nigris.*

Foem. *Mari similis, sed genis caeruleis, auricularibus aurantiis, pectore minime aurantio, sed tantum viridi-flavescens; lateribus pectoris utrinque macula longitudinali flava ornatis.*

Mas. jun. *Foeminae similis, sed fronte vix caeruleo-tincta, loris albo-flavidis, genis virescentibus, superius caerulescente tinctis, auricularibus flavidis; gutture et pectore summo flavescens.*

Long. tot. 0<sup>m</sup>, 140-0<sup>m</sup>, 135; al. 0<sup>m</sup>, 081-0<sup>m</sup>, 079; caud. 0<sup>m</sup>, 033; rostri 0<sup>m</sup>, 013; tarsi 0<sup>m</sup>, 011.

Questa specie somiglia moltissimo al *C. gughelmi tertii* (Schleg.) di Salvatti e della vicina costa della Nuova Guinea, dalla quale differisce principalmente per le dimensioni molto minori, pel colore arancio del petto meno vivo, per le redini bianche e per la grande macchia nera delle gote molto più grande e costante; nel *C. gughelmi tertii*, di cui ho esaminato tre maschi, quella macchia è più piccola o manca affatto.

È singolare come alle due estremità della Nuova Guinea si trovino due specie molto simili, alle quali si frappone la specie seguente ben distinta da ambedue.

Sp. 89. **Cyclopsittacus fuscifrons**, nov. sp.

Quattro individui.

*Cyclopsittacus* C. *melanogenys* (Rosenb.) *simillimus*, sed colore aurantio pectoris pallidiore et unicolore, seu pectoris plumis minime pallide flavo-limbatis.

Mas. *Viridis, syncipite fusco; loris et lateribus capitis albo-flavidis; macula genali fusco-nigra; gulae plumarum basi aurantia, marginibus albo-flavidis; collo imo antico pectoreque aurantiis; lateribus pectoris viridibus; abdomine subcaudalibusque pallide viridibus; alis viridibus, dorso concoloribus, sed remigibus primariis earumque tectricibus exterius pulchre caeruleis; remigibus intus, basin versus, pallide flavis; cauda viridi; rostro irideque nigris; pedibus olivaceis.*

Foem. *Mari similis, sed macula genali latiore et fusco-caerulescente, auricularibus aurantiis, pectore viridi-flavescente, paullo aurantio-tincto.*

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>, 125; al. 0<sup>m</sup>, 079-0<sup>m</sup>, 076; caud. 0<sup>m</sup>, 031; tarsi 0<sup>m</sup>, 0105.

- a. (745). ♂. Fiume Fly Dicembre 1875.
- b. (746). ♀. Fiume Fly Dicembre 1875.
- c. (747). ♀. Fiume Fly Dicembre 1875.
- d. (748). ♀. Fiume Fly Dicembre 1875.

« Becco ed occhi neri; piedi olivastri. Si nutre di frutta ». (D'A.).

Questa specie somiglia moltissimo al *C. melanogenys* (Rosenb.) delle Isole Aru. Io ho confrontato i quattro individui suddetti con quattro maschi e tre femmine della specie di Aru, raccolti dal Beccari.

Il maschio differisce da altri quattro individui dello stesso sesso delle Isole Aru pel colore arancio del petto meno intenso, e per le piume della stessa regione senza margini chiari, per cui nel maschio del fiume Fly il colore arancio del petto è uniforme, mentre nei maschi di Aru ha un disegno a squame per causa dei margini giallicci delle piume.

Le tre femmine del Fiume Fly differiscono da altrettante delle Isole Aru per la tinta gialla del petto più chiara, più estesa e più uniforme; nei tre individui di Aru la tinta gialla volge al bruno ranciato, e le piume sono distintamente marginate di verde.

La interposizione di questa specie, similissima al *C. melanogenys* Rosenb., fra il *C. gughelmi tertii* ed il *C. suavissimus* è un fatto singolarissimo nella distribuzione geografica delle specie.

Si conoscono ora quattro specie col petto arancio del genere *Cyclopsittacus*, il *C. gughelmi tertii* ed il *C. suavissimus* colla fronte azzurra, ed il *C. melanogenys* ed il *C. fuscifrons* colla fronte bruna.

Sp. 90. **Chalcopsittacus chloropterus**, nov. sp.

*Chalcopsittacus* C. scintillato (Temm.) *simillimus*, sed *tectricibus alarum inferioribus viridibus, et remigibus intus fuscis, fere unicoloribus, vix basin versus flavicantibus*.

Un maschio adulto della costa della Nuova Guinea presso l' Isola Yule.

N. 444. Settembre 1875. « Becco e piedi neri; occhi color giallo-rosso. Si nutre di frutta ». (D'A.).

Io ho confrontato l' individuo suddetto con due di Mesan (parte meridionale della Baia del Geelwink) acquistati dal Beccari, e con venti individui, maschi, femmine e giovani, delle Isole Aru.

L' individuo suddetto oltre che pel colore verde delle cuopritrici inferiori delle ali e per la mancanza dell' area gialla circoscritta, alla base del vessillo interno delle remiganti, si distingue per la tinta verde dominante alquanto turchinicia, per la tinta turchina del groppone meno spiccante, per le cuopritrici superiori delle ali distintamente volgenti al turchino, e con strie di questo colore assai spicanti, e per le strie gialle longitudinali sul petto e sull' addome molto meno cospicue.

Dopo aver confrontato insieme gli individui delle Isole Aru con i due adulti di Mesan, io inclino a considerare quelli come appartenenti ad una specie distinta (*C. rubrifrons*, G. R. Gr.) dai

secondi, che *suppongo* simili a quelli di Lobo, dove fu raccolto dal Muller e dal Macklot il tipo del *Psittacus scintillatus*, Temm. I due individui di Mesan hanno il groppone distintamente azzurro, mentre questo colore appare in minimo grado negli individui delle Isole Aru, nei quali sono ben distinte le strie verdi-giallognole sul mezzo delle piume del groppone; inoltre in quelli le strie giallo-brune della cervice, della regione interscapolare e del petto sono più sottili, specialmente sulla parte inferiore di questo.

**Trichoglossus massena**, Bp.

Sette individui, due maschi e cinque femmine; sei della costa della Nuova Guinea presso l' Isola Yule ed uno di Naiabui. Una delle femmine (n. 339) differisce dagli altri individui per avere il rosso del petto volgente al ranciato.

Sp. 91. **Psittenteles subplacens**, SCLAT.

*Psittenteles subplacens*, Sclat., P. Z. S. 1876.

Un maschio dei Monti presso Naiabui, *tipo della specie*.

« Becco ed iride rossi; piedi rosso-gialli; si nutre di frutta e di fiori ». (*D'A.*).

Questa specie somiglia moltissimo al *P. placens* (Temm.), dal quale differisce per mancare della grande macchia azzurra sul groppone.

Sp. 92. **Cacomantis** sp.

Un maschio giovane di Naiabui.

« Becco nero; piedi carnicini. Si nutre d' insetti e di bruchi ». (*D'A.*).

Non sono in grado di determinare questo individuo, il quale è giovanissimo; esso ha le parti superiori brune e le inferiori grigio sudicie, tinte di rossigno sul sottocoda; le timoniere sono nere, e sui loro margini vi hanno macchie ravvicinate, triango-

lari, rugginose, che sulle due timoniere esterne si prolungano in fasce trasversali.

Lungh. tot. circa 0<sup>m</sup>, 220; ala 0<sup>m</sup>, 108; coda 0<sup>m</sup>, 095; becco 0<sup>m</sup>, 016; tarso 0<sup>m</sup>, 018.

**Lamprococcyx lucidus** (GM.).

Sei individui di Naiabui e della costa della Nuova Guinea presso l' Isola Yule. Cinque di essi sono indicati per maschi e sono similissimi fra loro; il sesto individuo è indicato per femmina ed io lo credo giovane; esso differisce dagli altri per avere tutta la parte anteriore del collo di color grigio, ed il resto delle parti inferiori bianche con fasce scure trasversali, irregolarmente disposte; inoltre questo individuo ha le parti superiori grigio-olivastre splendenti con tracce di riflessi rameici sul dorso, mentre negli altri tutto il dorso ha bellissimi riflessi rameici.

Sp. 93. **Eudynamis cyanocephala** (LATH.).

Dieci individui, tutti dell' Isola Yule; cinque maschi in abito perfetto, interamente neri; un altro pure nero, ma con qualche piuma rossigna, residuo dell' abito giovanile, una femmina adulta, *al tutto simile ad altra del Capo York*, e tre individui giovani, indicati come femmine, ed aventi le macchie delle parti superiori e le fasce chiare della coda rossigne, e le parti inferiori rossigne con fasce trasversali scure.

Sp. 94. **Nesocentor menbeki** (LESS.).

Un maschio del Fiume Fly.

**Polophilus nigricans**, nov. sp.

**Polophilus** sp., Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 813 (1875).

*Capite, collo, dorso et corpore subtus fusco-nigris, aeneo-virescente micantibus; supracaudalibus fasciis pallidis, strictis, transversis no-*

*Ann. del Mus. Civ. di St. Nat. Vol. IX. (7 Ottobre 1876).*



*tatis; alis nigris, brunneo-variis, fasciis albido-fulvescentibus notatis; scapis tectricum alarum superioribus, parte media, albis; cauda fusco-nigra, aeneo-virescente micante, fasciis transversis, e punctulis fulvescentibus compositis, et fascia apicali vel subapicali, plus minusve conspicua, notata; rostro nigro; pedibus cinereis; iride rubra.*

Jun. *Supra fuscus, brunneo-variis, et fasciis transversis pallide fulvis notatus; scapis plumarum cervicis, dorsi tectricumque alarum superiorum magna ex parte albidis; supracaudalibus, remigibus reetricibusque fasciis latis fulvis notatis; subtus pallide fulvus, nigro-variis.*

Long. tot. 0<sup>m</sup>, 580-0<sup>m</sup>, 600; al. 0<sup>m</sup>, 230-0<sup>m</sup>, 250; caud. 0<sup>m</sup>, 320-0<sup>m</sup>, 350; rostri 0<sup>m</sup>, 034-0<sup>m</sup>, 037; tarsi 0<sup>m</sup>, 050-0<sup>m</sup>, 054.

Nove individui dell' Isola Yule e di Naiabui, tutti adulti o quasi adulti, i quali mi hanno messo in grado di riconoscere che gli individui giovani della prima collezione appartenevano realmente ad una specie nuova, come aveva sospettato.

Dei nove individui cinque sono maschi e quattro femmine; queste non differiscono dai maschi altro che per le dimensioni un poco maggiori.

Gli individui molto vecchi si distinguono per maggiore uniformità del colorito nero-verdognolo; invece gli individui in abito non ancora perfetto hanno le parti superiori volgenti al bruno e variegata di strie e macchie fulve.

È facile distinguere questa specie dal *P. phasianus* (Lath.) e dalle altre due specie o varietà australiane (*P. melanurus*, Gould e *P. macrurus*, Gould) pel suo colore nero prevalente anche sulle ali, le quali nelle specie australiane sono di colore bruno castagno.

« Becco nero; piedi cenerini; iride rossa. Si nutre di grilli ». (D'A.).

Il D'Albertis indica l'iride di un maschio adulto e di due giovani della collezione precedente di color caffè e latte o biancastra sudicia.

La scoperta di una specie del genere *Polophilus* nella Nuova Guinea aggiunge a questa regione una forma nota finora soltanto dell' Australia.

Sp. 95. **Rhytidoceros ruficollis** (VIEILL.).

Tre individui, un maschio ed una femmina adulta della costa della Nuova Guinea presso l' Isola Yule, ed una femmina giovane del Fiume Fly; questa ha il casco con un solco trasversale poco profondo verso la parte posteriore.

« ♂. Becco bianco giallognolo con macchie rosse alla base; piedi neri; iride rossa, screziata di giallo. Si nutre di frutta ».

« ♀. Becco bianco-giallognolo ». (D'A.).

Pare che questo sia l' uccello osservato lungo il Fiume Fly, di cui si è detto che volando produce un rumore come di un treno in movimento!

**Eurystomus crassirostris**, SCLAT. ?

Quattro individui, tre maschi ed una femmina, tutti di Naiabui, similissimi ai tre della prima collezione, che io dubitativamente riferii a questa specie.

Sp. 96. **Alcyon lessonii**, CASS.

Un individuo senza cartellino, e quindi senza indicazione di patria, il quale corrisponde cogli esemplari della Nuova Guinea occidentale, anzichè coll' *A. pulchra* del Capo York. La macchia azzurra sui lati del corpo è confinata sui lati del petto.

**Sauropatis sancta** (V. & H.).

Quattro individui, due maschi e due femmine, dell' Isola Yule, della vicina costa della Nuova Guinea e di Naiabui.

**Cyanalcyon macleayi** (J. & S.).

Diciannove individui, tutti di Naiabui; di essi quindici hanno il collare cervicale bianco, e mentre tredici sono indicati come

maschi, gli altri due sono indicati come femmine, ma suppongo che in ciò sia avvenuto errore; così pure degli altri quattro individui senza collare cervicale bianco, e con semplice macchia nucale bianca, tre sono indicati come femmine ed uno come maschio; il sesso di questo ultimo probabilmente è stato erroneamente indicato.

Sp. 97. **Cyanalcyon stictolaema**, nov. sp.

Un maschio del Fiume Fly.

« Becco, piedi ed occhi neri. Si nutre d'insetti ». (D'A.).

*Cyanalcyon C. nigrocyaneae* (Wall.) *simillima*, sed *gula caeruleo-guttata*, et *fascia alba pectorali nulla facile distinguenda*.

*Pileo, alis, supracaudalibus et cauda supra saturate caeruleis; fascia ad marginem lateralem et posticum pilei, tectricibus alarum et uropygio lacte caeruleis; dorso postico pulcherrime caeruleo-cobaltino, plumarum basi alba; lateribus capitis et interscapulio nigris, vix caeruleo tinctis; gula alba, caeruleo-guttata; pectore, abdomine et subcaudalibus saturate caeruleis; lateribus corporis et regione anali nigris; cauda subtus nigra; rostro, pedibus et iride nigris.*

Long. tot. 0<sup>m</sup>, 225; al. 0<sup>m</sup>, 092; caud. 0<sup>m</sup>, 065; rostri 0<sup>m</sup>, 042; tarsi 0<sup>m</sup>, 016.

Il D'Albertis ha raccolto un solo individuo di questa bellissima specie durante la sua prima escursione lungo il Fiume Fly; è da sperare che, nella esplorazione che egli sta compiendo attualmente delle regioni bagnate dal medesimo fiume, raccolga altri individui di questa specie ed in particolare qualche femmina, che probabilmente presenterà differenze sessuali.

Il maschio di questa specie somiglia molto a quello della *C. nigrocyanea* (Wall.), dal quale differisce pel bianco della gola meno esteso e sparso di macchie a goccia di colore azzurro, e per mancare della fascia trasversale bianca sul petto.

Sp. 98. **Syma torotoro**, LESS.

Diciassette individui, dieci maschi e sette femmine, tutti di Naiabui.

« Becco giallo col culmine verso l' apice in alcuni nerastro, piedi gialli; iride castagna. Si nutre d' insetti ». (D'A.).

Due maschi e due femmine hanno il collare cervicale nero interrotto nel mezzo da una macchia bianca, più o meno cospicua.

Gli esemplari suddetti per alcuni rispetti sono intermedi alla *S. torotoro* ed alla *S. flavirostris*, Gould del Capo York. Comincerò dal fare notare che alcuni di essi hanno il becco interamente giallo come la *S. torotoro*, ed altri hanno il culmine presso l' apice nerastro come nella *S. flavirostris*; evidentemente questo non è un carattere specifico, ma dipendente dall' età o forse anche individuale; pel colore della coda e delle cuopratrici superiori delle ali essi sono intermedi fra gli individui della Nuova Guinea occidentale e quelli del Capo York, e finalmente l' estensione del nero sul pileo delle femmine è molto variabile. Dopo ciò io credo che sia quasi impossibile di trovare caratteri sufficienti per distinguere la *S. torotoro* dalla *S. flavirostris*.

**Tanysiptera galatea**, G. R. GR. (var. *minor*, SALVAD.).

Cinque individui, un maschio adulto dell' Isola Yule, un altro di Naiabui, ed un maschio ed una femmina adulti ed un giovane del Fiume Fly.

« Becco rosso corallo; iride nera o castagna: piedi olivastri. Si nutre d' insetti ». (D'A.).

**Sauromarptis gaudichaudi** (Q. & G.).

Sei individui di Naiabui, tre maschi colla coda azzurra, e tre femmine colla coda castagna.

Sp. 99. **Dacelo intermedius**, nov. sp.

*Dacelo* D. cervino Gould, *simillimus*, sed *gastraeo*, *capite et collo albicantibus*, *maculis longitudinalibus fuscis pilei latioribus et crassitie paullo majore*.

Long. tot. 0<sup>m</sup>, 230; al. 0<sup>m</sup>, 208; caud. 0<sup>m</sup>, 140; rostri culm. 0<sup>m</sup>, 065; tarsi 0<sup>m</sup>, 029.

Dieci individui, otto maschi e due femmine, della costa della Nuova Guinea presso l'Isola Yule e di Naiabui.

« Becco colla mascella nera e la mandibola biancastra; piedi olivastri; iride bianca. Si nutre di crostacei e d'insetti ». (D'A.).

Ho confrontato questi individui con un maschio ed una femmina del Capo York, raccolti dal D'Albertis; pur troppo questi sono in cattivo stato e quindi non ho potuto fare un confronto accurato, tuttavia una cosa appare evidente ed è che negli individui della Nuova Guinea le parti inferiori sono bianchiccie come nel *D. leachii* e non fulvescenti come negli individui del Capo York; soltanto in una femmina della Nuova Guinea le parti inferiori hanno una tinta fulva chiara, che si estende anche sul sottocoda. Mi è parso inoltre che gli individui della Nuova Guinea differissero da quelli del Capo York per le macchie o strie longitudinali nere sul mezzo delle piume del pileo più larghe, e per le dimensioni un poco maggiori. E siccome queste differenze si accompagnano con la differente località io inclino a considerare gli individui della Nuova Guinea come specificamente diversi da quelli del Capo York ed intermedi al *D. leachii* ed al *D. cervinus*, avendo le parti superiori come questa specie, e le inferiori bianchiccie come il *D. leachii*.

I maschi hanno la coda azzurra con fasce o macchie bianche all'estremità e sul vessillo interno delle timoniere laterali, le femmine invece hanno la coda e le ultime piume del sopraccoda di color cannella, con fasce trasversali azzurre, e l'apice delle timoniere bianchiccio.

I maschi hanno il vessillo esterno della timoniera esterna ora interamente azzurro nella parte verso la base ed ora variegato di bianco. Questa cosa si verifica anche in individui del Capo York.

### **Podargus papuensis, Q. & G.**

Quattro individui; tre adulti, un maschio e due femmine della costa della Nuova Guinea presso l'Isola Yule, ed un nidiaceo di Naiabui.

Dei tre adulti il maschio ed una femmina hanno le parti in-

feriori molto variegata da macchie bianche e nere, mentre l'altra femmina ha le parti inferiori più uniformi.

Sp. 100. **Podargus ocellatus**, Q. & G.

Un maschio di Naiabui colle parti inferiori molto variegata di bianco, e che perciò si avvicina all'abito del *P. superciliaris*, G. R. Gr., che non credo specificamente diverso dal *P. ocellatus*.

**Aegotheles bennetti**, SALVAD. & D'ALB.

Una femmina di Naiabui, similissima ai tipi di questa specie.

**Caprimulgus macrurus**, HORSF.

Un individuo, indicato come femmina, ma certamente per errore, giacchè ha le grandi macchie bianche all'estremità delle due timoniere esterne.

Sp. 101. **Hirundo javanica**, SPARRM.

Un maschio dell'Isola Yule.

**Microeca flavigaster**, GOULD.

Due individui di Naiabui, maschio e femmina, similissimi fra loro.

Sp. 102. **Peltops blainvillei** (LESS. & GARN.).

Due individui, maschio e femmina, di Naiabui, similissimi fra loro ed agli individui della parte occidentale della Nuova Guinea.

« Becco e piedi neri; iride rossa. Si nutre d'insetti ». (D'A.).

**Monarcha carinatus** (V. & H.).

Quattro individui, uno dei quali di Naiabui; due sono maschi e due femmine, queste differiscono dai primi per la minore estensione del nero sulla fronte e sulla gola.

**Monarcha guttulatus** (GARN.).

Tre individui adulti, indicati come femmine.

Sp. 403. **Monarcha chalybeocephalus** (GARN.).

Sette individui, alcuni dei quali di Naiabui ed altri dell' Isola Yule. Quattro sono maschi, interamente neri, e tre sono femmine.

**Arses telescophthalmus** (GARN.).

Sei individui, due dei quali di Naiabui; cinque sono maschi adulti, ed uno è nell' abito della femmina, ma anch' esso è indicato come maschio.

**Myiagra concinna**, GOULD.

Due individui; uno adulto senza indicazione del sesso, ma nell' abito proprio del maschio, e l' altro in quello della femmina, e tuttavia è indicato come maschio!

**Sauloprocta tricolor** (VIEILL.).

Due maschi di Naiabui, uno con macchiette bianche sulla gola.

**Rhipidura gularis**, MÜLL.

Quattro individui, tre maschi ed una femmina, dell' Isola Yule, della costa vicina e di Naiabui.

« Becco, piedi ed iride neri. Si nutre d' insetti ». (D'A).



Sp. 104. **Rhipidura maculipectus**, G. R. GR.

Un maschio dell' Isola Yule, similissimo ad altri individui delle Isole Aru e della Nuova Guinea occidentale.

**Rhipidura leucothorax**, SALVAD.

Quattro individui di Naiabui, tre dei quali indicati come maschi; uno di questi è giovane ed ha il nero della parte superiore del petto meno puro, ed intenso e con le macchie più grandi e più diffuse.

Sp. 105. **Todopsis** sp.

Diciassette individui, tutti di Naiabui; undici maschi adulti, un maschio in abito di transizione ed una femmina giovane.

« Becco, piedi ed occhi neri. Si nutre d' insetti ». (D'A.).

Io sono incerto a quale specie debbano essere riferiti gli individui suddetti; i maschi adulti differiscono *certamente* da altri della *T. cyanocephala*, giacchè hanno costantemente il dorso di colore azzurro più cupo e la fascia longitudinale azzurra sul mezzo della cervice più larga, ma non tanto quanto nei maschi della *T. bonapartei* delle Isole Aru. Io ho potuto confrontarli soltanto con un maschio di questa specie in abito di transizione, per cui non sono stato in grado di valutarne esattamente le differenze.

Pel colorito, come anche per la larghezza della fascia cervicale azzurra e per le dimensioni gli individui di Naiabui somigliano moltissimo a quelli di Mysori (*T. mysoriensis*, Meyer), coi quali li ho confrontati; la sola differenza sensibile tra gli individui delle due località, è che quelli di Naiabui hanno il pileo di color azzurro un poco più chiaro.

Sp. 106. **Gerygone magnirostris**, GOULD ?

Cinque individui di Naiabui; quattro adulti (tre maschi ed una femmina) ed una femmina giovane. I quattro individui adulti

corrispondono abbastanza bene colla descrizione e colla figura che il Gould ha dato di questa specie; essi somigliano moltissimo alla *Gerygone affinis*, Meyer, ma sono costantemente più piccoli; la femmina giovane ha le parti inferiori tinte di giallo chiaro come la supposta femmina della *G. affinis*, Meyer.

***Gerygone chrysogaster*, G. R. GR.**

Un maschio di Naiabui, similissimo a quello della collezione precedente.

Sp. 407. ***Ptiladela boyeri* (G. R. GR.).**

Due individui, un maschio del Fiume Fly ed una femmina della costa della Nuova Guinea presso l' Isola Yule.

Il maschio differisce da un altro di Andai, raccolto dallo stesso D' Albertis (Sclat., P. Z. S. 1873, p. 697) per le dimensioni alquanto minori, pel colore rossigno delle ascellari e delle cuopratrici inferiori delle ali più chiaro e per la tinta grigia meno azzurrognola della testa.

La femmina, la quale manca del nero sulle redini e sulla gola, somiglia al maschio per avere lo stesso colore fulvo-rossigno delle ascellari e delle cuopratrici inferiori delle ali; essa è anche alquanto più grande del maschio. Le redini sono del colore grigio-azzurrognolo che tinge il resto della testa, ma un poco più oscuro.

Il Meyer (*Sitzb. k. Ak. Wiss. zu Wien. LXIX*, p. 389) ha affermato che la *Campephaga albitor*, Schleg., colle redini bianchiccie, sia la femmina della *P. boyeri*. La femmina della collezione D' Albertis non mostra traccia di bianchiccio sulle redini!

	♂. Andai	♂. Fiume Fly	♀. N. G. mer. or.
Lung. tot.	0 <sup>m</sup> , 240	0 <sup>m</sup> , 230	0 <sup>m</sup> , 240
Ala . . .	0 <sup>m</sup> , 132	0 <sup>m</sup> , 127	0 <sup>m</sup> , 137 (!)
Coda . . .	0 <sup>m</sup> , 105	0 <sup>m</sup> , 100	0 <sup>m</sup> , 105
Becco . .	0 <sup>m</sup> , 017	0 <sup>m</sup> , 017	0 <sup>m</sup> , 017
Tarso . . .	0 <sup>m</sup> , 020	0 <sup>m</sup> , 020	0 <sup>m</sup> , 020

Il maschio di questa specie è stato recentemente descritto e figurato dal Gould (*Birds of New Guinea*, pt. II, pl. 7) col nome di *Campephaga strenua*, Schleg.!

**Graucalus melanops** (LATH.).

Tre femmine dell' Isola Yule.

**Graucalus angustifrons**, SHARPE.

*Graucalus hypoleucus*, Salvad. & D'Alb. (nec Gould?), Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 320 (1875).

*Graucalus angustifrons*, Sharpe, in litt.

Un maschio adulto di Naiabui.

« Becco, piedi ed occhi neri. Si nutre d' insetti ». (D'A.).

Non ho alcun dubbio che questo individuo sia della stessa specie di quello da me precedentemente riferito al *G. hypoleucus*. Quello aveva le redini di color cenerino nerastro, quindi è probabile che fosse un maschio giovane; il maschio adulto di Naiabui ha le piume del margine frontale e le redini nerissime e non differisce sensibilmente dalla figura del *G. hypoleucus*, Gould, nella quale anche il margine frontale appare nero; invece secondo lo Sharpe (*in litt.*) gli individui d' Australia (*G. hypoleucus*, Gould) non avrebbero la fronte nera come quelli della Nuova Guinea (*G. angustifrons*, Sharpe).

**Edoliisoma plumbeum** (S. MÜLL.)?

Un maschio giovane, similissimo ad un altro individuo della collezione precedente.

**Edoliisoma melas** (S. MÜLL.).

Tre individui, un maschio e due femmine; una di queste è indicata di Naiabui.

« Becco, piedi ed occhi neri. Si nutre d' insetti » (D'A.).

Sp. 108. **Lalage karu** (LESS. et GARN.).

Cinque individui di Naiabui; una femmina adulta e tre maschi ed una femmina giovani.

« Becco, piedi ed occhi neri. Si nutre d' insetti e di frutta ». (D'A.).

La femmina adulta somiglia in tutto alla figura della *L. karu*, che si trova nella Tav. 12 del *Voyage de la Coquille*. Essa è pure similissima a tre individui, tra i quali sono un maschio ed una femmina, il sesso dei quali è stato riconosciuto colla dissezione, raccolti dal Beccari nelle Isole Kei.

Tutti questi individui hanno le cuopratrici inferiori delle ali *candide*.

La femmina giovane non differisce sensibilmente dai maschi giovani. Questi hanno le parti superiori grigio-scure, le parti inferiori bianchiccie con strie trasversali nere, e tinte di rossigno sul petto e sull' addome; il sottocoda è rossigno senza fascie; le ascellari sono bianche, *lievissimamente tinte di rossigno*.

**Dicrurus carbonarius** (S. MÜLL.).

Tre individui, un maschio dell' Isola Yule e due femmine della costa vicina della Nuova Guinea. Il maschio è notevolmente più grande delle femmine.

« Becco e piedi neri; occhi rossi. Si nutre d' insetti ». (D'A.).

Sp. 109. **Artamus leucogaster** (VALENC.).

Un maschio di Naiabui.

« Becco grigio-perla; piedi plumbeo scuro; iride nera. Si nutre d' insetti ». (D'A.).

Sp. 110. **Pachycephala melanura**, GOULD.

Undici individui, tutti di Naiabui; sette maschi adulti, un maschio giovane e tre femmine.

« Becco nero; piedi cenerini; iride castagna. Si nutre d' insetti ». (D'A.).

I maschi adulti sono in tutto simili ad un altro dell' Isola Darneley, raccolto dallo stesso D' Albertis (*Ann. Mus. Civ. Gen.* VII, p. 822); le tre femmine, di cui, secondo il Gould (*Handb. B. Austr.* I, p. 211), finora non si conosceva l' abito, somigliano moltissimo alle femmine della *P. mentalis* di Halmahera. Esse hanno la testa grigia olivastra; la gola bianchiccia, ondulata di grigio; il dorso, il groppone ed il sopraccoda giallo olivastro; il petto, l' addome ed il sottocoda di un bel giallo vivo, quasi come nel maschio; le ali sono nericie coi margini delle piume grigie; la coda nerastra, colla base verde-olivastra. Il maschio giovane somiglia alla femmina; ha qualche piuma nera sulla testa, e traccia del collare nero; le remiganti secondarie sono marginate di rossigno e la coda è per la massima parte olivastra.

### ***Pachycephala griseiceps*, G. R. GR.**

*Pachycephala* sp., Salvad. & D'Alb., *Ann. Mus. Civ. Gen.* VII, p. 822 (1875).

Tre individui, un maschio e due femmine, di Naiabui; essi sono simili ad altri della Nuova Guinea occidentale.

### Sp. 444. ***Colluricincla brunnea*, GOULD?**

Sette individui, cinque maschi e due femmine, tutti di Naiabui.

« Becco nero o cenerognolo; piedi cenerini; occhi castagno scuri ». (D'A.).

In una delle femmine nelle quali il becco è indicato di color cenerognolo, ed anche nell' altra femmina ed in uno dei maschi, nei quali è indicato come nero, il becco è color di corno chiaro.

Questi individui corrispondono abbastanza bene colla descrizione e colla figura che il Gould ha date di questa specie, ma sembra che in essi il bianco delle redini sia più cospicuo, e generalmente più esteso sopra gli occhi.

**Colluricincla megarhyncha** (Q. & G.).

Un maschio di Naiabui.

Sp. 442. **Rectes dichroa**, Bp.

Tre individui, due maschi ed una femmina, di Naiabui. La femmina non differisce dai maschi altro che per le dimensioni alquanto minori. Tutti tre hanno la testa e la parte anteriore del collo neri.

**Rectes ferruginea**, Bp.

Tre individui, un maschio e due femmine, della costa della Nuova Guinea presso l' Isola Yule.

**Cracticus cassicus** (Bodd.).

Quattro individui, due maschi di Naiabui e due femmine della costa della Nuova Guinea presso l' Isola Yule.

**Cyrtostomus frenatus** (S. Müll.).

Quattro individui di Naiabui e dell' Isola Yule; due maschi adulti, una femmina ed un maschio giovane nell' abito femminile, ma col giallo delle parti inferiori più chiaro e con qualche piuma di color azzurro acciaio sulla parte anteriore del collo.

Sp. 443. **Hermotimia** sp.

Una femmina del Fiume Fly, similissima alle femmine di altre specie, e quindi non è possibile di determinarla. Non è improbabile che essa appartenga ad una specie nuova.

Sp. 114. **Heromotimia** sp.

Un individuo di Naiabui, indicato per maschio, ma che è nel noto abito delle femmine. Esso è notevolissimo per la grande larghezza del becco alla base, quale non si vede in nessun' altra delle specie note, per cui non ho alcun dubbio che esso appartenga ad una specie particolare, non ancora descritta.

Sp. 115. **Dicaeum rubro-coronatum**, SHARPE.

*Dicaeum rubro-coronatum*, Sharpe, Nature, 17 Aug. 1876, p. 339.

*Supra nigrum, caeruleo-micans; pileo, uropygio, supracaudalibus, pectorisque macula rubris; lateribus capitis et corpore subtus olivascens; gula albicante, abdomine flavido; subcaudalibus flavidis, plus minusve rubro-tinctis, medio fuscis; alis et cauda dorso concoloribus; remigibus exterius subtilissime olivaceo-limbatis; subalaribus albis; rostro, pedibus et iride nigris.*

Foem. *Mari simillima, sed supra olivascens, macula pectorali rubra nulla et marginibus olivaceis alae plumarum magis conspicuis.*

Long. tot. 0<sup>m</sup>, 090; al. 0<sup>m</sup>, 055; caud. 0<sup>m</sup>, 029; rostri 0<sup>m</sup>, 009; tarsi 0<sup>m</sup>, 0125.

Dieci individui, nove maschi ed una femmina, tutti di Naiabui, tranne un maschio dell' Isola Yule.

« Becco, piedi ed occhi neri. Si nutre d' insetti e di frutta ». (D'A.).

Uno solo dei maschi ha la tinta rossa del sottocoda molto spicua, negli altri ve n' è appena una traccia; in un maschio, probabilmente giovane, il nero delle parti superiori volge decisamente all' olivastro, quasi come nella femmina.

Questa specie appartiene al gruppo di quelle colla macchia rossa circoscritta sul mezzo del petto, ma differisce da tutte le altre del medesimo gruppo per le parti superiori nere. Questa è la specie menzionata dal D' Albertis, come probabilmente nuova (*Ann. Mus. Civ. Gen.* VII, p. 801).



Io aveva già denominato e descritto questa specie, quando ho trovato nel *Nature* (l. c.) che lo Sharpe recentissimamente ha dato una breve, ma sufficiente descrizione di individui raccolti dallo Stone presso Porto Moresby, un poco più ad oriente della località dove il D'Albertis raccoglieva i suoi esemplari.

Sp. 446. **Myzomela obscura**, GOULD.

Un maschio di Naiabui, similissimo ad altro di Somerset (Capo York), raccolto dallo stesso D'Albertis.

« Becco ed occhi neri; piedi plumbei scuri. Si nutre d'insetti ». (D'A.).

Sp. 447. **Conopophila albogularis** (GOULD).

Una femmina di Naiabui, similissima alla descrizione ed alla figura che il Gould ha dato di questa specie, la quale è stata trovata anche sulla costa occidentale della Nuova Guinea presso Lobo da S. Müller (Sclat., *Journ. Pr. Linn. Soc.* II, p. 158, n. 33) e nelle Isole Aru dal von Rosenberg.

Sp. 448. **Euthyrhynchus** sp.

**Euthyrhynchus** sp., Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.* VII, p. 953 (1875).

Una femmina di Naiabui, similissima ad altra di Andai, da me precedentemente menzionata e descritta (l. c.).

**Ptilotis analoga**, RECH.

Quattro individui di Naiabui e della costa della Nuova Guinea presso l'Isola Yule.

Questi quattro individui differiscono talmente tra loro per le dimensioni e per le proporzioni, che sembrano quasi riferibili a tre specie diverse.

- N. 237. Maschio notevole per le sue grandi dimensioni e pel suo becco brevissimo.  
 N. 567. Un altro maschio di Naiabui avente dimensioni minori del precedente, ma il becco notevolmente più lungo.  
 N. 270. Maschio di Naiabui un poco più piccolo del precedente.  
 N. 314. Femmina piccolissima.

	N. 237 ♂.	N. 567 ♂.	N. 270 ♂.	N. 314 ♀.
Lung. tot.	0 <sup>m</sup> , 200	0 <sup>m</sup> , 180	0 <sup>m</sup> , 175	0 <sup>m</sup> , 150
Ala. . . .	0 <sup>m</sup> , 095	0 <sup>m</sup> , 086	0 <sup>m</sup> , 082	0 <sup>m</sup> , 070
Coda . . .	0 <sup>m</sup> , 082	0 <sup>m</sup> , 072	0 <sup>m</sup> , 068	0 <sup>m</sup> , 059
Becco . .	0 <sup>m</sup> , 017	0 <sup>m</sup> , 020	0 <sup>m</sup> , 018	0 <sup>m</sup> , 0165
Tarso . .	0 <sup>m</sup> , 022	0 <sup>m</sup> , 021	0 <sup>m</sup> , 020	0 <sup>m</sup> , 0185

Sp. 449. **Ptilotis albonotata**, nov. sp.

*Ptilotis* P. analogae, Rchb. *simillima*, sed macula auriculari lata alba.

*Supra olivacea, subtus grisescens vix olivaceo-tincta, macula suboculari vix conspicua albida; macula auriculari lata alba; rostro nigro; pedibus cinereis; iride pallide cinerea.*

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>, 175; al<sup>m</sup>. 0, 086-0<sup>m</sup>, 080; caud. 0<sup>m</sup>, 072-0<sup>m</sup>, 065; rostri 0<sup>m</sup>, 018-015; tarsi 0<sup>m</sup>, 022-0<sup>m</sup>, 021.

Sette individui, tre maschi e quattro femmine, tutti di Naiabui. Tranne che nelle dimensioni, non vi è differenza sensibile tra i maschi e le femmine; queste hanno dimensioni alquanto minori; ma tanto i maschi quanto le femmine presentano differenze individuali rispetto alle dimensioni.

« Becco nero, piedi cenerini, iride cenerino-chiaro. Si nutre di frutta e d' insetti ». (D'A.).

Questa specie differisce dalla *P. analogae*, Rchb. soltanto per avere la macchia auricolare bianca e non gialla.

**Xanthotis filigera** (GOULD).

Cinque individui, quattro maschi di Naiabui ed una femmina del Fiume Fly. Questa è alquanto più piccola dei maschi e di

una femmina della costa della Nuova Guinea presso l' Isola Yule, inviata dal D' Albertis colla prima collezione, ma non sembra specificamente diversa.

**Tropidorhynchus novae guineae**, S. Müll.

Tre maschi di Naiabui e della costa della Nuova Guinea presso l' Isola Yule.

« Becco nero; piedi cenerini o neri; iride castagna o rosso cupo ». (D'A.).

**Eopsaltria leucura**, GOULD.

Otto individui, sette maschi ed una femmina, di Naiabui; la femmina non differisce dai maschi altro che per le dimensioni alquanto minori.

Sp. 120. **Pycnonotus** (?) **stictocephalus**, nov. sp.

*Griseo-terricolor, subtus pallidior, alis et cauda paullo obscurioribus; capite fusco-nigricante, pileo maculis albo-caerulescentibus ad apicem plumarum ornato; taenia mysticali latiuscula ab angulo oris orta albida; gula griseo-albida; remigibus reatricibusque intus fulvescente-marginatis, remigum reatricumque scapis inferius albis; rostro nigro; pedibus cinereis; iride nigra.*

Long. tot. circ. 0<sup>m</sup>, 220; al. 0<sup>m</sup>, 106; caud. 0<sup>m</sup>, 091; rostri 0<sup>m</sup>, 016; tarsi 0<sup>m</sup>, 023.

Una femmina di Naiabui.

« Becco ed occhi neri; piedi cenerini. Si nutre di frutta ». (D'A.).

Questo singolare uccello ha l'aspetto, le dimensioni ed il colorito di alcune specie del genere *Pycnonotus*, e specialmente del *Pycnonotus obscurus*. Le sue piume sono molto copiose e molli, specialmente sul dorso e sulle parti inferiori, come nel *P. plumosus*; ad onta di questi tratti di somiglianza io non ho la certezza che esso appartenga al genere *Pycnonotus*, e non è

improbabile che esso debba essere considerato come il tipo di un nuovo genere della famiglia dei Mellifagidi.

Il becco è lungo circa come nelle specie menzionate del genere *Pycnonotus*, ma è un poco meno alto, e col culmine un poco meno arcuato.

Il colore fulvo dei margini interni delle remiganti e delle timoniere s'incontra non raramente nei Mellifagidi.

Sp. 121. **Sphenoeacus macrurus**, nov. sp.

*Sphenoeacus* *S. galactodi*, Temm. *simillimus*, sed *major et pileo vix fusco-maculato*.

Long. tot. 0<sup>m</sup>, 215-0<sup>m</sup>, 195; al. 0<sup>m</sup>, 073-0<sup>m</sup>, 067; caud. 0<sup>m</sup>, 120-0<sup>m</sup>, 105; rostri 0<sup>m</sup>, 014-0<sup>m</sup>, 013; tarsi 0<sup>m</sup>, 030-0<sup>m</sup>, 026.

Sei individui, cinque maschi ed una femmina, tutti di Naiabui.

« Becco scuro superiormente, biancastro inferiormente; piedi chiari; iride castagna. Si nutre d'insetti ». (*D'A.*)

I sei individui suddetti variano alquanto tra loro, specialmente per la lunghezza della coda; uno dei maschi ha qualche punto scuro sulla regione del gozzo.

Questa specie somiglia allo *S. galactodes* d'Australia, ma è notevolmente più grande ed ha il pileo di color rossigno quasi uniforme; nello *S. galactodes* il pileo è più distintamente macchiato di scuro lungo il mezzo delle piume.

Sp. 122. **Cisticola** sp.

Un maschio di Naiabui.

« Becco sopra scuro, sotto biancastro; piedi chiari; iride castagna. Si nutre d'insetti ». (*D'A.*)

Senza una serie numerosa d'individui del genere *Cisticola* delle varie località, e specialmente d'Australia, io non sono in grado di determinare a quale specie appartenga l'individuo sopra indicato. Esso ha il pileo rossiccio vivo con *traccie* di macchie scure sul mezzo delle piume.

**Malurus alboscapulatus**, MEYER.

**Malurus alboscapulatus**, Meyer, Sitzb. k. Ak. der Wissensch. zu Wien, LXIX, p. 496 (1874) (♂).

**Malurus** sp., Salvad. & D'Alb. inde *Malurus naimii*, D'Alb. Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 827 (1875) (♀).

Otto individui di Naiabui, cinque maschi adulti e tre femmine.

I maschi sono similissimi ad altri della Nuova Guinea occidentale (*M. alboscapulatus*, Meyer); la sola differenza sensibile sono le dimensioni alquanto minori degli individui di Naiabui.

Le tre femmine sono similissime all'individuo precedentemente descritto dal D'Albertis e da me come maschio, e che, più probabilmente, è anch'esso una femmina; come io avvertii non è già una fascia bianca concava anteriormente che si trova sul dorso, ma sono bianche le scapolari; l'apparenza della fascia bianca nell'unico individuo precedentemente esaminato derivava da cattiva preparazione, per la quale le scapolari bianche erano state ravvicinate nel mezzo in modo da formare una fascia continua. Quindi nella frase della femmina invece di *fascia dorsali lata, postice convexa, alba* si legga *scapularibus albis, dorso nigro*.

Sp. 123. **Malurus** (?) sp.

Un giovane nidiaceo, probabilmente riferibile ad una specie del genere *Malurus*.

Parti superiori bruno-nericcie, parti inferiori bianche, tinte di fulvo sui fianchi e sul sottocoda.

Sp. 124. **Eupetes nigricrissus**, nov. sp.

*Eupetes* E. caerulescenti, Temm. *simillimus*, sed *crisso nigricante et taenia superciliaris foeminae alba*.

Mas. *Caerulescente-griseus; gula alba; loris, auricularibus et fascia gulam cingente nigris; alis nigris, tectricibus alarum superioribus, remigibus tertiaris et cauda supra dorso concoloribus; cauda subtus nigra; crisso nigricante; rostro et pedibus nigris; iride castanea*.

Foem. *Mari simillima, sed paullo minor et taenia superciliari subtili, a naribus orta et usque ad occipitis latera ducta, alba.*

Long. tot. 0<sup>m</sup>, 230-0<sup>m</sup>, 210; al. 0<sup>m</sup>, 091-0<sup>m</sup>, 081; caud. 0<sup>m</sup>, 090-0<sup>m</sup>, 086; rostri 0<sup>m</sup>, 019; tarsi 0<sup>m</sup>, 032-0<sup>m</sup>, 030.

Sei individui, tre maschi e due femmine di Naiabui, ed un maschio del Fiume Fly.

« Becco e piedi neri; occhi castagni. Si nutre d'insetti ». (D'A.).

Le due femmine differiscono dai maschi per avere la sottile fascia sopraccigliare bianca.

Io sono stato in dubbio se le due femmine dovessero realmente essere riferite alla medesima specie dei maschi, e ciò per la considerazione che nell'affine *Eupetes caerulescens* non v'è differenza fra i maschi e le femmine, ma considerando che tanto le femmine quanto i maschi sono stati uccisi nella stessa località e quasi contemporaneamente, m'è parso difficile di poter ammettere che appartenessero a due specie diverse.

Questa specie differisce dall'*E. caerulescens* pel dimorfismo sessuale, e pel sottocoda nero; questo appare nero in complesso, ma se si spostano le piume si vede come la base delle medesime sia cerulea, e cerulee siano interamente le due piume più lunghe del sottocoda.

Il maschio del Fiume Fly differisce dagli altri tre maschi di Naiabui per la fascia nera che cinge il bianco della gola molto più larga, e forse esso appartiene ad una specie distinta.

Il Gould recentemente (*Birds of New Guinea*, pt. III) ha rappresentato l'*E. caerulescens* posato sopra rami di alberi! Il Becconi mi ha assicurato che gli *Eupetes* stanno sempre a terra.

Sp. 425. **Pitta novae guineae**, S. MÜLL. & SCHLEG.

Quattro individui, tre maschi ed una femmina, dell'Isola Yule e di Naiabui.

« Becco nero; piedi carnicino scuro, iride castagna. Si nutre d'insetti ». (D'A.)

Sp. 126. **Munia caniceps**, nov. sp.

*Capite canescente; dorso et alis fuscis; uropygio et supracaudalibus nitide flavo-ochraceo-mellinis; cauda fusca, rectricibus duabus intermediis flavo-ochraceo-tinctis; pectore et lateribus canescente-fuscis; abdomine et subcaudalibus fusco-nigris; subalaribus rufescentibus; rostro cinereo-caerulescente; pedibus et iride nigris.*

Jun. (et Foem.). *Brunnescens fere unicolor.*

Long. tot. 0<sup>m</sup>, 095; al. 0<sup>m</sup>, 051; caud. 0<sup>m</sup>, 033; rostri 0<sup>m</sup>, 011; tarsi 0<sup>m</sup>, 016.

Diciassette individui, tutti di Naiabui; nove di essi sono maschi adulti, simili fra loro e variano soltanto pel mezzo dell'addome più o meno intensamente nero; altri sei individui sono di color bruno rossigno, più o meno uniforme, con qualche piuma nera sulla regione anale; uno di questi è indicato come femmina; finalmente un maschio in abito di transizione somiglia ai precedenti, ma ha già la testa quasi interamente cenerina, ed il dorso sparso di piume scure nerastre.

È singolare come fra tanti individui non ve ne sia che uno indicato come femmina, la quale inoltre non sembra adulta.

Questa specie somiglia molto alla *M. maja*. (Linn.), ma ne differisce per molti caratteri e specialmente per la testa grigio chiaro, pel sopraccoda giallo-ocraceo e per le parti inferiori non rossigne ma grigie, volgenti al nero sul mezzo dell'addome.

**Calornis metallica** (TEMM.).

Quattro individui, tre adulti ed un giovane, dell'Isola Yule.

« Becco e piedi neri; occhi rossi. Si nutre di frutta ». (D'A.).

Sp. 127. **Calornis cantoroides**, G. R. GR.

Quattordici individui, dieci maschi e quattro femmine, tutti di Naiabui.

I dieci maschi e tre delle femmine sono individui adulti ed in



tutto simili fra loro; una delle femmine è giovane ed ha le parti inferiori bianche con strie longitudinali nere lungo il mezzo delle piume.

« Becco e piedi neri; occhi rossi, o rosso-chiari, negli adulti, bianchicci nel giovane. Si nutre di frutta ». (D'A.).

Io non ho individui tipici di Mysol coi quali confrontare gli individui suddetti, ma essi sono simili in tutto ad altri di Sorong, di Salvatti, di Batanta e di Mansinam; tutti hanno la coda breve e quasi quadrata; questo è il carattere che il Gray indicò come distintivo della *C. cantoroides*, ed io non ho alcun dubbio che questa sia una buona specie, da non confondersi colla *C. mysolensis* (= *C. obscura*, Forst.), come ha fatto lo Sharpe (*Ibis*, 1876, p. 47).

#### **Mino dumontii**, LESS.

Sei individui, tre maschi e tre femmine, di Naiabui.

#### **Mimeta striata** (Q. & G.).

Tre individui della costa della Nuova Guinea presso l'Isola Yule.

« Becco rosso-mogano; piedi cenerini; occhi rossi ». (D'A.).

#### **Chlamydodera cerviniventris**, GOULD.

Sei individui, tre maschi e tre femmine, di Naiabui.

« Becco nero, piedi cenerini, occhi castagni o neri. Si nutre di frutta e d'insetti ». (D'A.).

#### **Paradisea raggiana**, SCLAT.

Sei individui, uno di Naiabui e gli altri della costa della Nuova Guinea presso l'Isola Yule.

N. 217. Maschio apparentemente adulto, ma colle piume dei fianchi incompiutamente sviluppate, simile all'individuo n. 120 della prima collezione.

N. 230. Maschio simile al precedente, ma colle piume dei fianchi brevissime, e colle due timoniere mediane fornite di barbe discretamente lunghe verso l'apice.

N. 231, 320, 336. Tre individui, indicati come femmine, sebene abbiano tracce di collare giallo come i maschi giovani della prima collezione.

N. 350. Maschio giovane di Naiabui, senza traccia di collare giallo, come gli ultimi due maschi giovani della prima collezione.

### **Manucodia atra** (LESS.).

Sette individui, due maschi e cinque femmine, dell'Isola Yule e della vicina costa della Nuova Guinea.

#### Sp. 128. **Manucodia keraudrenii** (LESS. & GARN.).

Due individui; una femmina adulta dell'Isola Yule ed un maschio giovane della vicina costa della Nuova Guinea; la prima è di color verde splendente con riflessi azzurri, mentre il giovane è di color nero violaceo con tracce di verde sulla testa.

Questi due individui non differiscono in nulla da altri della Nuova Guinea occidentale.

### **Corvus orru**, S. MÜLL.

Due individui, maschio e femmina, dell'Isola Yule.

La femmina è notevolmente più piccola del maschio.

« Si nutre d'insetti e di crostacei ». (D'A.).

### **Myristicivora spilorrhoea** (G. R. GR.).

**Myristicivora bicolor**, Salvad. (nec Scop.), *Ann. Mus. Civ. Gen.* VII, p. 832 (1875).

Undici esemplari; quattro maschi, sei femmine ed un individuo senza indicazione del sesso, tutti dell'Isola Yule.

« Becco giallo-verdognolo; piedi cenerini; occhi neri ». (D'A.).

La regolarità e la costanza delle macchie nere sulle piume del sottocoda e sulle lunghe piume ricoprenti le tibie mi fanno considerare gli individui della Nuova Guinea orientale e del Capo York come realmente appartenenti ad una specie distinta dalla *M. bicolor* (Scop.). Nel mio recente articolo intorno agli Uccelli di Buru (*Ann. Mus. Civ. Gen.* VIII, p. 381) ho detto le ragioni per le quali io creda anche la *M. melanura*, G. R. Gr. ben distinta dalla *M. bicolor*.

Dopo aver visto un gran numero d'individui del genere *Myristicivora* di Celebes, delle Molucche, della Papuasìa e del Capo York io credo col Wallace che esistano realmente quattro specie ben distinte, cioè la *M. luctuosa* (Temm.) di Celebes, la *M. melanura* (G. R. Gray) del gruppo di Halmahera e di quello di Ceram e che si estende fin nelle Isole Kei, la *M. bicolor* (Scop.) della parte indiana dell'Arcipelago malese che si trova anche in Celebes, nelle Molucche e nella parte occidentale della Papuasìa, e finalmente la *M. spilorrhoea* (G. R. Gr.) della Nuova Olanda settentrionale e della Nuova Guinea meridionale-orientale, la quale si estende nelle Isole Aru ed in quelle della baia del Geelwink.

Sp. 129. **Carpophaga müllerii** (TEMM.).

Sei individui, quattro maschi e due femmine, tutti di Naiabui tranne uno di Bioto. Le femmine non differiscono sensibilmente dai maschi.

« Becco cenerino, piedi carmino cupo, iride castagna. Si nutre di frutta ». (D'A.).

Il D'Albertis ha già menzionato questa specie tra gli uccelli da lui veduti presso Bioto e Naiabui (*Ann. Mus. Civ. Gen.* VII, p. 801).

Questa specie sembra esclusiva della parte meridionale della Nuova Guinea e delle Isole Aru.

Sp. 130. **Carpophaga pinon** (Q. & G.).

Quattro individui, due maschi e due femmine, di Naiabui e della costa della Nuova Guinea presso l'Isola Yule.

« Becco cenerino, piedi ed occhi carmino. Si nutre di frutta ».  
(D'A.).

L'iride di uno dei maschi è indicata di color rosso vivo esternamente e rosso-giallo internamente.

Sp. 131. **Ptilonopus superbus** (TEMM.).

Quattro individui, un maschio adulto, una femmina ed un maschio giovane dell'Isola Yule, ed un maschio adulto del Fiume Fly.

La femmina è l'uccello che fu descritto dal Lesson col nome di *Columba cyanovirens*; il maschio giovane somiglia alla femmina, ma la tinta verde delle parti superiori è meno bronzata.

« Becco giallognolo o verde giallastro, verdognolo nella femmina e nel maschio giovane; piedi carmino; iride gialla. Si nutre di frutta ». (D'A.).

**Ptilonopus coronulatus**, G. R. GR.

Undici individui, dell'Isola Yule e di Naiabui, uno dei quali soltanto è indicato come femmina!

« Becco verdognolo, iride gialla con cerchio interno rosso; piedi carmino sbiadito. Si nutre di frutta ». (D'A.).

**Ptilonopus ionozonus**, G. R. GR.

Cinque individui, quattro maschi, tre dei quali di Naiabui ed una femmina del Fiume Fly. Questa è un poco più piccola dei maschi.

« Becco giallo o verdognolo, colla base della mascella superiore carmino; piedi carmino; iride gialla, giallo-bianchiccia, o bianca. Si nutre di frutta ». (D'A.).

Sp. 132. **Ptilonopus aurantiifrons**, G. R. GR.

Tre individui, due maschi dell'Isola Yule ed un individuo senza indicazione di località e di sesso. Essi sono in tutto simili ad altri delle Isole Aru, e della Nuova Guinea occidentale.

« Becco giallognolo colla base della mascella superiore carmino; iride giallo-rossiccia. Si nutre di frutta ». (D'A.).

**Ptilonopus gestroi**, SALVAD. & D'ALB.

Un maschio dell'Isola Yule, simile in tutto al tipo di questa specie.

Sp. 133. **Ptilonopus nanus** (TEMM.).

Due maschi del Fiume Fly, simili in tutto alla *Planche Coloriée* 565.

« Becco verde chiaro; piedi carmino scuro; iride giallastra? Si nutre di frutta ». (D'A.).

Questa specie è estremamente rara nei Musei.

**Reinwardtoena reinwardtii** (TEMM.).

Un maschio di Naiabui.

**Geopelia humeralis** (TEMM.).

Tre individui dell'Isola Yule e della costa vicina.

Sp. 134. **Geopelia tranquilla**, GOULD.

Due femmine, una della costa presso l'Isola Yule e l'altra di Naiabui; esse sono di pochissimo più piccole di un individuo d'Australia, che per le dimensioni riferisco alla *G. tranquilla*, anzichè alla minore *G. placida*, Gould.

Lunghezza all'ala 0<sup>m</sup>, 100-0<sup>m</sup>, 097.

« Becco cenerino; piedi carmino; iride giallo pallidissimo. Si nutre di semi ». (D'A.).

**Chalcophaps chrysochlora** (WAGL.).

Cinque esemplari di Naiabui, dell'Isola Yule e della costa vicina.

Sp. 135. **Chalcophaps stephani**, PUCHER. & JACQ.

Un maschio della costa della Nuova Guinea presso l'Isola Yule.

« Becco rosso ciliegio; piedi carmino scuro; occhi neri. Si nutre di semi ». (D'A.).

**Chalcophaps margaritae**, D'ALB. & SALVAD.

**Chalcophaps margaritae**, D'Alb. & Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 836 (1835) (ex Nov. Guin. orient.). — Salvad., op. cit. VIII, p. 405 (1876) (ex Wandammen).

**Chalcophaps**, sp., Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 973 (1876) (ex Jobi).

Quattro femmine dell'Isola Yule e di Naiabui.

« Becco ed occhi neri, piedi carmino pallido, carmino scuro o pavonazzo ». (D'A.).

Esse differiscono dal tipo, che era indicato come maschio, per avere la parte anteriore del collo e superiore del petto di un bianco più o meno sudicio, e differiscono inoltre fra loro per i margini violetti in alcune confinati alle cuopratrici delle ali ed alle piume della parte superiore del dorso ed in altre estesi anche alle scapolari ed alle piume della parte media del dorso.

Io ho presentemente innanzi a me sette individui di questa specie.

1.º Un maschio bellissimo di Wandammen (Baia del Geelwink) (*Beccari*) col pileo, la cervice ed i lati della testa di color nero puro, le redini, la fascia sopraccigliare e la parte anteriore del collo e superiore del petto di un bianco puro, il resto delle parti inferiori di un nero cupo; le parti superiori bruno nere con i margini delle piume della parte superiore e media del dorso, delle scapolari, delle cuopratrici delle ali e dei lati del petto di un bellissimo violetto splendente; il groppone è di color bruno alquanto splendente e passa al nero sul sopraccoda e sulla coda.

2.º Un maschio della Nuova Guinea orientale presso l'Isola Yule (*D'Albertis*). (N. 117. Tipo della specie). Questo differisce dal precedente pei margini violetti delle piume delle parti superiori meno estesi e meno cospicui, e pel nero delle parti inferiori tinto di grigio.

3.º (N. 630) ♀. Isola Yule, Ottobre 1875 (D'A.). Simile al precedente, ma col bianco della parte superiore del petto alquanto lurido, colle parti inferiori di color nero-grigio più chiaro, e col groppone, sopraccoda e remiganti secondarie volgenti all'olivastro bronzato.

4.º, 5.º e 6.º. Tre femmine dell'Isola Yule e di Naiabui (N. 516, 678, 515). Questi tre individui hanno il pileo di un nero meno puro del precedente, le redini e la fascia sopraccigliare di un bianco sudicio come la parte anteriore del collo e superiore del petto, le parti superiori di colore decisamente olivastro-bronzato con meno di violetto sui margini delle piume, specialmente su quelle del mezzo del dorso; le parti inferiori sono di color bruno-nericcio grigio, un poco più chiaro che non nell'individuo precedente.

L'ultimo individuo, probabilmente meno adulto degli altri due, ha alcune remiganti secondarie cogli apici rugginosi.

7.º Un individuo di Ansus (Jobi) (*Bruijn*) simile in tutto alla femmina precedente.

Questa specie è stata trovata finora soltanto nella Nuova Guinea (Baia del Geelwink, ed estremità orientale) ed in Jobi.

Essa somiglia moltissimo alla *Chalcophaps erythroptera* (Gm.) delle Isole della Società, dalla quale si distingue facilmente per avere la fronte nera nel mezzo e non tutta bianca.

Sp. 136. **Henicophaps albifrons**, G. R. GR.

Un maschio di Naiabui, simile in tutto ad altri della Nuova Guinea occidentale.

« Becco carneo rossiccio; piedi pavonazzi; occhi neri. Si nutre di semi ». (D'A.).

Sp. 137. **Goura sclaterii**, nov. sp.

Una femmina del Fiume Fly.

« N. 721. Becco cenerino, occhi rossi, piedi rosso pavonazzi. Si nutre di frutta ». (D'A.).



*Goura G. albertisii*, Salvad. *similis, sed minor; speculo alari pure albo, antice castaneo-marginato; tectricibus alarum minoribus et mediis castaneo-marginatis; dorsi plumarum marginibus conspicue laetioribus, collo imo et pectore summo pulcherrime purpureo-vinaceis; collo antico nigricante, inferius obscure caerulescente, plumarum marginibus et radiatorum apicibus purpureis.*

*Cinereo-ardesiaca-caerulescens; dorsi plumis scapularibusque conspicue, squamarum ad instar, colore caeruleo laetiore marginatis; crista verticis altissima, compressissima paullo canescente, radiis cristae plumarum omnino discretis; loris et regione circumoculari nigerrimis; collo antico nigricante, inferius obscure caerulescente, radiis plumarum, apicem versus, discretis, purpureis; collo imo et pectore summo pulcherrime castaneo-purpureis, pectore inferius sensim grisescente; abdomine cinereo-ardesiaco-caerulescente; tectricibus alarum majoribus albis, speculum alare pure album formantibus, ad apicem maculis magnis castaneis ornatis; tectricibus duabus majoribus anterioribus castaneis; cauda dorso concolori, fascia apicali canescente ornata; rostro cinereo; pedibus rubro-purpureis; iride rubra.*

Long. tot. 0<sup>m</sup>, 700; al. 0<sup>m</sup>, 360; caud. 0<sup>m</sup>, 265; rostri 0<sup>m</sup>, 036; tarsi 0<sup>m</sup>, 086.

Questa specie, intermedia per la località abitata alla *G. coronata* ed alla *G. albertisii*, è pure intermedia a queste due pei caratteri, tuttavia essa somiglia più alla seconda che non alla prima.

Essa somiglia alla *G. albertisii* per avere il petto di color porporino, ma ne differisce:

1.° Per lo specchio dell' ala bianco candido e marginato anteriormente di castagno, essendo di questo colore le due cuopritrici maggiori anteriori;

2.° Per le piccole e medie cuopritrici delle ali marginate di castagno come la *G. coronata*;

3.° Pel colore porporino delle parti inferiori molto più vivo sulla parte inferiore del collo e superiore del petto; esso volge al vinato sulla parte inferiore del petto e si estende meno in basso sull' addome;

4.º Pel color nerastro della parte anteriore del collo;

5.º Pel disegno a squame molto cospicuo sulla parte inferiore ed anteriore del collo, prodotto dalle piume, le quali alla base sono di color ardesiaco-azzurrognolo ed hanno gli apici delle barbe non aderenti e di color porporino;

6.º Pel disegno a squame molto cospicuo del dorso e delle scapolari prodotto dal margine delle piume di colore più vivo del resto;

7.º Per le dimensioni minori. Forse non è da dare soverchia importanza a quest' ultima differenza, giacchè non è improbabile che i maschi abbiano dimensioni poco diverse da quelle della *G. albertisii*.

La presenza di una specie peculiare del genere *Goura* lungo le regioni bagnate dal Fiume Fly mostra che la Fauna di esse ha un carattere proprio.

Ho dato a questa specie il nome dello Sclater, che pel primo richiamò l' attenzione dei naturalisti intorno alla zoologia della Nuova Guinea, pubblicando un Catalogo dei Mammiferi e degli uccelli di questa isola (¹).

### **Megapodius duperreyi, LESS.**

Cinque individui, quattro maschi ed una femmina, dell' Isola Yule.

Sp. 438. **Orthorhamphus magnirostris** (GEOFFR.).

Due femmine dell' Isola Yule, Ottobre 1875.

« Becco nero, giallo verso la base; piedi verdognoli chiari colle dita nerastre; iride giallo pallido. Si nutre di crostacei ».  
(D'A.).

(¹) *On the Zoology of New Guinea*, By Philip Lutley Sclater (*Journ. of the Proc. of the Linn. Soc. Zoology*, II, p. 149-170, 1858).

Sp. 139. **Numenius uropygialis**, GOULD.

Una femmina dell' Isola Yule.

« Becco nero colla base della mandibola inferiore biancastra; piedi cenerini; iride nera. Si nutre di crostacei » (D'A.).

Sp. 140. **Porphyrio melanopterus**, TEMM.

**Porphyrio melanonotus**, D'Alb. (nec Gould?), Ann. Mus. Civ. Gen. VII, N. 799 (1875).

Un maschio di Bioto.

« Becco, piedi ed occhi rossi. Si nutre di semi e d'insetti ». (D'A.).

Esso ha la parte anteriore del collo, le piccole cuopratrici, l'angolo ed il margine delle ali di color azzurro più chiaro di quello delle parti vicine, e corrisponde in tutto con uno dei tre individui di Buru, che io ho recentemente riferito al *Porphyrio melanopterus* (Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 384).

Sp. 141. **Gallinula frontata**, WALL.

Quattro individui, tre di Bioto ed un di Naiabui.

Tre sono adulti, due maschi ed una femmina, ed hanno la lamina frontale molto larga (0<sup>m</sup>, 019-0<sup>m</sup>, 017).

« Becco rosso, colla punta gialla, piedi rossi colle giunture verdognole, occhi neri. Si nutre di semi e d'insetti ». (D'A.). Il color rosso dei piedi persiste tutt'ora nelle spoglie secche.

Il quarto individuo, anch'esso indicato come maschio, evidentemente non è adulto, avendo le parti inferiori di un grigio lurido ed il mezzo dell'addome bianchiccio. Inoltre esso ha il dorso e le ali tinti di olivastro; la lamina frontale è stretta (0<sup>m</sup>, 009). Il colore dei suoi piedi, del becco e degli occhi è indicato dal D'Albertis come quello degli individui precedenti, ma nella spoglia secca i piedi appaiono di color olivastro scuro con una lieve tinta rossa sulla parte nuda della gamba e sulla parte anteriore dei tarsi; anche il becco appare di colore olivastro.

Varia in questi individui la lunghezza dei tarsi e delle dita. Essi sono similissimi in tutto ad altri di Celebes.

**Dendrocygna guttata** (FORSTEN).

Quattro esemplari, un maschio e tre femmine, di Bioto, similissimi ad altri di Buru.

« Becco ed occhi neri; piedi cenerognoli. Si nutre di semi di piante acquatiche ». (D'A.).

Sp. 142. **Dendrocygna vagans**, EYTON.

Un maschio di Bioto.

« Becco ed occhi neri; piedi cenerognoli. Si nutre di semi di piante acquatiche ». (D'A.).

Sp. 143. **Podiceps gularis**, GOULD.

Due individui di Bioto, un maschio quasi adulto ed una femmina giovane.

Questa specie è ben distinta dal *P. minor*, col quale è stata confusa dallo Schlegel (*Mus. P. B. Urinatores*, p. 43 e 46). Questi considera il *P. novae hollandiae*, Stephens (*Gen. Zool. XIII*, p. 18), fondato sul *New Holland Grebe* del Latham (*Gen. Hist. X*, p. 33), come sinonimo di *P. gularis*; ma questa cosa non sembra ammissibile a meno che il Latham non abbia commesso errore, assegnando alla sua specie diciotto pollici inglesi invece di otto.

NOTA. Il Sig. D'Albertis ha inviato anche un esemplare di *Ardea sacra*, Gm. ed un altro di *Microcarbus melanoleucus* (Vieill.), ambedue senza indicazione di località; e siccome insieme cogli altri della Nuova Guinea si trovavano alcuni uccelli del Capo York e dell' Isola York, non sono certo della loro provenienza e quindi non annovero quelle due specie nel presente Catalogo.